

## SCHEDA PRODOTTO

<b>Composizione</b>	Cletodim, 120 g/l Pyraflufen Etile, 10 g/l
<b>Formulazione</b>	EC - Coadiuvante di origine naturale incluso nella formula
<b>Meccanismo di azione</b>	Cletodim: Inibizione dell'Acetyl-CoA Carbossilasi (ACCase) HRAC: I Pyraflufen etile: Inibitore ProtoPorfirinogenoOssidasi (PPO) HRAC: I4
<b>Numero massimo di applicazioni colture e modalità d'impiego</b>	<b>1 applicazione all'anno:</b> Vite, Pomacee, Drupacee, Frutta a guscio (eccetto mandorlo), Kiwi, Melograno, Kaki, Terreni agrari in assenza della coltura: set-aside e stoppie, capezzagne. <b>2 applicazioni all'anno,</b> (con un intervallo minimo di 20 giorni): Agrumi, Mandorlo e Olivo.  <b>Dose: 1,5 - 2 l/ha</b> Applicare in post-emergenza delle infestanti. - per le dicotiledoni dalle 3 alle 8 foglie - per le graminacee fino alla fine dell'accostamento
<b>Tutela dell'ambiente</b>	<b>Su vite e fruttiferi:</b> trattare con attrezzature schermate e limitare l'applicazione al sottofila/sottochioma, impiegando il prodotto al massimo sul 30% della superficie d'impianto. Rispettare una fascia di sicurezza di 5 m dalle zone non coltivate per proteggere le piante e gli artropodi non bersaglio. <b>Su pomacee, drupacee, frutta a guscio, melograno e kaki:</b> non applicare su suoli sabbiosi <b>Su set-aside, stoppie e capezzagne:</b> limitare l'applicazione al 30% della superficie, trattare ad anni alterni e con una riduzione della deriva del 90%.
<b>Numero di registrazione</b>	Reg. n 18893 del 08.04.2026
<b>Confezioni</b>	1L (x10), 5L (x4)

E/26

# Ripper®



## UN ULTIMO SALUTO ALLE MALERBE

 ESCLUSIVA SIPCAM

 NOVITÀ!

Dire addio alle infestanti non è mai stato così semplice.

Grazie a **RIPPER®**, l'unico erbicida ad azione totale con attività complementare spollonante per tutte le arboree, il controllo delle infestanti, anche resistenti, diventa definitivo.

La sinergia tra Cletodim e Pyraflufen-etile accelera l'azione di **RIPPER®** eliminando le graminacee alla radice e garantendo il disseccamento delle dicotiledoni e dei polloni in poche ore.

## IL POTERE DELLA SINERGIA!

**RIPPER® è l'unico erbicida ad azione totale con un'attività complementare spollonante.**

L'innovativa formulazione di **RIPPER®** conferisce un'incredibile **sinergia di azione dei due principi** attivi che incrementano le loro **velocità di azione** ed efficacia nei confronti delle malerbe bersaglio. Mentre il **Cletodim** ha un'efficacia sistemica eccellente su tutte le malerbe a foglia stretta, il **Pyraflufen-etile** ha un'azione di contatto perfetta sulle dicotiledoni e sui polloni.

## DUE MODI D'AZIONE RIVOLUZIONARI IN UN UNICO PRODOTTO

**Cletodim** è un graminicida sistemico che agisce inibendo l'enzima ACCasi, bloccando la sintesi degli acidi grassi essenziali nelle graminacee.

**Rapida penetrazione e traslocazione, elimina le graminacee alla radice.**

**Pregi:** ottima efficacia su graminacee annuali e perenni, sistemica completa, rapidità di assorbimento.

**Spettro d'azione:** *Echinochloa, Digitaria, Setaria, Lolium, Sorghum, Agropyron, Cynodon, etc.*

**Pyraflufen-etile** è un erbicida di contatto ad azione estremamente rapida che agisce inibendo la ProtoPorfirinogeno Ossidasi (PPO), causando la distruzione immediata delle membrane cellulari delle infestanti.

**Disseccamento visibile già dopo poche ore.**

**Pregi:** rapidità d'azione, elevata selettività, ottimo partner in miscela.

**Spettro d'azione:** infestanti dicotiledoni giovani e polloni erbacei.

## QUALI MALERBE CONTROLLA?

### Monocotiledoni

#### Specie sensibili

*Cynodon dactylon* (Gramigna rossa), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Eleusine indica* (Gramigna indiana), *Lolium spp.* (Loietto), *Poa spp.* (Poa), *Setaria viridis* (Setaria), *Sorghum halepense* (Sorghetta).

#### Specie mediamente sensibili

*Avena spp.* (Avena), *Bromus spp.* (Bromo), *Hordeum spp.* (Orzo selvatico).

### Dicotiledoni

#### Specie sensibili

*Amaranthus spp.* (Amaranto), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Diploaxis erucoides* (Ruchetta), *Erigeron canadensis* (Saepola), *Malva sylvestris* (Malva), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Rumex acetosa* (Acetosella), *Senecio vulgaris* (Senecio), *Sonchus spp.* (Grespino), *Stellaria media* (Stellaria), *Taraxacum officinale* (Tarassaco), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica persica* (Veronica).

#### Specie mediamente sensibili

*Geranium spp.* (Geranietto), *Oxalis acetosella* (Acetosella), *Trifolium spp.* (Trifoglio).

## SU QUALI COLTURE È AUTORIZZATO?

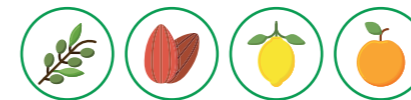
### ARBOREE



Vite, Pomacee, Drupacee



Frutto a guscio, Actinidia, Kaki, Melograno (eccetto mandorlo)



Olivo, Mandorlo, Agrumi

### ALTRI IMPIEGHI

Terreni agrari in assenza della coltura: Set-aside e Stoppie, Capezzagne.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

**1 applicazione**  
(limitata al sottofila/  
sottochioma)

**2 applicazioni**  
(limitate al sottofila/  
sottochioma)

**1 applicazione**  
(ad anni alterni)

1,5 – 2 L/ha

Applicare  
sul 30%  
della superficie

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**RIPPER®** si deve applicare in post-emergenza delle erbe infestanti, dalle 3 alle 8 foglie per le dicotiledoni e fino alla fine dell'accostamento per le monocotiledoni. Per il controllo di *Erigeron spp.* è indispensabile intervenire entro la fase di rosetta.

## PERCHÈ SCEGLIERE RIPPER?

### SINERGICO

I due principi attivi agiscono tra loro in sinergia accelerando ed incrementando l'attività di controllo sia sulle foglie larghe che sulle strette.

### GLIFOSATE FREE

Per un controllo efficace e completo anche senza l'utilizzo di Glifosate.

### ETICHETTA AMPIA

Autorizzato l'uso su tutte le frutticole e la vite.

### UNICO

Unica formulazione pronta a base di Pyraflufen-etile e Cletodim.

### ANTI RESISTENZA

Sulle arboree nessuna resistenza nota al Pyraflufen-etile e al Cletodim.

### FLESSIBILE

Dose flessibile per complementarne l'azione con un partner specifico (es: Fenoxilene 200, REXXAR, ecc.)

